

Tabulka kubatur - cesta

číslo	Staničení	Vzdál.p rof.	Sejmutí ornice			Výkopy			Násyp zemina			Násyp ornice			Úprava pláně - cesta			Svahování výkopů			Svahování násypů			Osetí			Ohumussování tl. 10 cm + hydroosev ve svahu			
profilu	km	m	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m²	m²	m³	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	m	m	m²	
1	0,000		3,41			1,27			0,00			0,18			11,24			0,14			0,85			0,85			0,00			
		14,85		3,10	46,04		0,69	10,25		0,79	11,66		0,24	3,56		10,01	148,65		0,07	1,04		1,52	22,50		1,52	22,50		0,00	0,00	
2	0,015		2,79			0,11			1,57			0,30			8,78			0,00			2,18			2,18			0,00			
		27,9		2,35	65,43		0,12	3,21		0,79	21,90		0,42	11,58		7,48	208,69		0,04	1,12		4,07	113,55		4,07	113,55		0,00	0,00	
3	0,043		1,90			0,12			0,00			0,53			6,18			0,08			5,96			5,96			0,00			
		29,15		1,91	55,68		0,09	2,62		0,10	2,92		0,39	11,37		6,18	180,15		0,08	2,33		3,73	108,73		3,73	108,73		0,00	0,00	
4	0,072		1,92			0,06			0,20			0,25			6,18			0,08			1,50			1,50			0,00			
		19,8		1,89	37,42		0,24	4,65		0,10	1,98		0,25	4,85		6,18	122,36		0,18	3,56		1,50	29,70		1,50	29,70		0,00	0,00	
5	0,092		1,86			0,41			0,00			0,24			6,18			0,28			1,50			1,50			0,00			
		13,7		1,86	25,48		0,41	5,62		0,00	0,00		0,24	3,29		6,18	84,67		0,28	3,84		1,50	20,55		1,50	20,55		0,00	0,00	
	0,105		1,86			0,41			0,00			0,24			6,18			0,28			1,50			1,50			0,00			
		0		2,37	0,00		0,39	0,00		0,16	0,00		0,16	0,00		6,09	0,00		0,88	0,00		2,20	0,00		1,09	0,00		1,11	0,00	
	0,105		2,88			0,36			0,31			0,08			5,99			1,47			2,89			0,67			2,22			
		6,9		2,88	19,87		0,36	2,48		0,31	2,14		0,08	0,55		5,99	5,99	41,33		1,47	10,14		2,89	2,89	19,94		0,67	4,62	15,32	
6	0,112		2,88			0,36			0,31			0,08			5,99			1,47			2,89			0,67			2,22			
		21,2		2,85	60,42		0,28	5,83		0,60	12,72		0,09	1,80		5,99	126,99		1,34	28,41		3,07	64,98		0,92	19,50		2,15	45,47	
7	0,134		2,82			0,19			0,89			0,09			5,99			1,21			3,24			1,17			2,07			
		21,8		2,82	61,48		0,18	3,92		0,81	17,66		0,09	1,85		5,99	130,58		1,19	25,83		3,06	66,71		1,02	22,24		2,04	44,47	
8	0,155		2,82			0,17			0,73			0,08			5,99			1,16			2,88			0,87			2,01			
		22,2		2,81	62,38		0,15	3,33		0,80	17,76		0,10	2,11		5,99	132,98		1,10	24,31		2,93	64,94		0,94	20,76		1,99	44,18	
9	0,178		2,80			0,13			0,87			0,11			5,99			1,03			2,97			1,00			1,97			
		22,8		2,80	63,84		0,13	2,96		0,90	20,52		0,08	1,82		5,99	136,57		1,03	23,48		2,80	63,73		0,83	18,92		1,97	44,80	
10	0,200		2,80			0,13			0,93			0,05			5,99			1,03			2,62			0,66			1,96			
		21,85		2,85	62,27		0,27	5,90		0,62	13,44		0,07	1,53		5,99	130,88		1,15	25,13		2,74	59,76		0,67	14,64		2,07	45,12	
11	0,222		2,90			0,41			0,30			0,09			5,99			1,27			2,85			0,68			2,17			
		18,55		2,89	53,52		0,36	6,68		0,41	7,61		0,08	1,39		5,99	111,11		1,26	23,28		2,84	52,68		0,67	12,43		2,17	40,25	
12	0,241		2,87			0,31			0,52			0,06			5,99			1,24			2,83			0,66			2,17			
		19,2		2,84	54,43		0,22	4,22		0,76	14,59		0,07	1,34		5,99	115,01		1,14	21,79		2,90	55,58		0,83	15,94		2,07	39,65	
13	0,260		2,80			0,13			1,00			0,08			5,99			1,03			2,96			1,00			1,96			
		21,55		2,80	60,34		0,13	2,80		0,95	20,36		0,07	1,40		5,99	129,08		1,02	21,87		2,79	60,02		0,83	17,89		1,96	42,13	
14	0,281		2,80			0,13			0,89			0,05			5,99			1,00			2,61			0,66			1,95			
		8,25		2,80	23,10		0,13	1,07		0,89	7,34		0,05	0,41		5,99	49,42		1,00	8,25		2,61	21,53		0,66	5,45		1,95	16,09	
	0,290		2,80			0,13			0,89			0,05			5,99			1,00			2,61			0,66			1,95			
		5,5		3,20	17,60		0,13	0,69		1,24	6,79		0,14	0,77		6,99	38,45		0,99	5,45		3,31	18,18		1,36	7,45		1,95	10,73	
	0,295		3,60			0,12			1,58			0,23			7,99			0,98			4,00			2,05			1,95			
		9,55		3,60	34,38		0,12	1,15		1,58	15,09		0,23	2,20		7,99	76,30		0,98	9,36		4,00	4,00	38,20		2,05	19,58		1,95	18,62
15	0,305		3,60			0,12			1,58			0,23			7,99			0,98			4,00			2,05			1,95			
		10,5		3,60	37,80		0,12	1,26		1,58	16,59		0,23	2,41		7,99	83,89		0,98	10,29		4,00	42,00		2,05	21,52		1,95	20,47	
	0,315		3,60			0,12			1,58			0,23			7,99			0,98			4,00			2,05			1,95			
		6		3,22	19,32		0,16	0,96		0,97	5,82		0,19	1,14		6,99	41,94		1,07	6,42		3,90	23,37		1,89	11,31		2,01	12,06	
	0,321		2,84			0,20			0,36			0,15			5,99			1,16			3,79			1,72			2,07			
		8,25		2,84	23,43		0,20	1,65		0,36	2,97		0,15	1,24		5,99	49,42		1,16	9,57		3,79	31,27		1,72	14,19		2,07	17,08	
16	0,330																													